THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

Сомз Советских Сомманистических Распублик



Государственный конитет Совота Манистров СССР по делам изобретений и открытий

О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Д полнительное и авт. свид-ву -

(22) 3asuseno 040176 (21)2308455/22-03

с присоединением заявки Ж-

(28) Приоритет

(48) Опубликовано 2508.78.Бюллетень № 31

(45) Дата опубликования описания 110778

(51) M. Ka.

(11)620582

B 21 B 29/00

(88) **УДК** 622.248.4 (088.8)

(72) Авторы язобретения В.В. Еременко, С.В. Виноградов, Ф.Ф. Конрад, С.Ф. Петров, В.Н. Савченко и В.А. Гафец

(71) **Зедритель**

Всесованый научно-исследовательский институт по креплению скважии и буровым растворам

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ МЕТАЛИНЧЕСКОГО ПЛАСТЫРЯ ВНУТРИ ТРУВЫ

Наобратение относится и устройствам, применяемых в нефтиной и газовой промежленности при ремочте колонны труб в буровки и эксплуатационных скважинах.

Навество устройство для установки металящиеского пластыря внутри трубы, содержащее упорный фланец на корпусе, переводинке или якоре, жестний и расширлющийся многосекторный конус, привод конусов, выполненный в виде гидроциклона, винтовой пары или тяги [1].

Недостаток указанного устройства заиличается в том, что при его работе возникают значительные осевые нагруз-

Наиболее близким решением из известими является устройство для установим металимческого пластиря внутря трубы, содержанее коловой винт с гайкой, электропривод, якорь, заготовку пластиря, распорную втулку, на которой установлены расширяющий ксиус, цаяговая головка и обойна [2].

гократно увеличиваются сопротивления ее переменение и осевые нагрузки на устройство в целом.

Цель изобретения — синвение осезых нагрузох на устройство при его рабо-

это достигается тем, что устройство снаблено жестко соединением с обоймой хэрстовиком с буртсм и комментрично размещенной в хвостовике и связамной с ходовым винтом втулкой и с ответими буртом.

На чертеже изображено устройство для установки металического пластыря внутри труби, промольный разрез.

Устройство живет электромабель 1, якорь мянисового типе 2, упор 3 заготовки пластыря, ресимринийся комус 4, наиговую голомку 5, обобыу 6, явистових обобым 7 с упориме буртом 8, этулку 9 с буртом 10 и 11, гайку 12/ колосой янит 13, распорную втулку 14 и электропривод 15.

Устройство работает следущим образом. Заготовку пластыра в вяле продольного гофрированного патрубка закреплят между упором 3 и колусом 4. В таком положения устройство спускают на кабеле в скважкну, в интервал установки пластира. Загой включаят влек-

8

тропривод 15 и закрепляются на ремонтируемой трубе. Ходовой эмит 13 на-чинает вращаться, а гайка 12, пере-!мещаясь вверх по вияту, толка т леред собой через распорную этулку 14 расыприший нопус 4 и шайговую головку 5 TOR STOM HOUSE & POROSPOR SKORET S гофрированный натрубок, предварительво раскиряя его, а жисстовик 7 обойма 6 перемещается относительно втул-ия 9 до упора один в другой буртов 8 и 11. После этого обобма:6 останавли- 10 вается, а манговая голошка, продсливя ABBLETPOR' OCHOGORAGE OR OCCUPANT упруго расшириется, респравляет гофры пластыря и прижимоет его и ремон тируеной трубе. При дальнейнее движе- 15 яни расмириметося конуса и цанговой головки обеспечиваетих разномерное принатие пластиря и трубе по воей его дине. Осевая нагрузка на устройство определяется при этом в основном толь-за ко местностью гофрированного патрубка в меетому остается примерно постоян-

Устройство работает без перегрузок, имеет высокую наделность и может применяться для установии длиники метадлических пластирей в трубах налого диаметра и с ослаблением стенками.

Формула изобретения

Устройство для установки метадинческ го пластыря внутри трубы, сомержанее коловой винт с гайкой, влектропривод, якорь, заготовку пластыря,
распорную втужку, на которой установлеми расширящий конус, дантовая головка и обобые, о т и и и и и е ес я тем, что, с цалью синквища соезым
нагрузок при его работе, спо свабщень жестко соединением и обобыей квостовиком с буртом и концентрично размещенной в жестосных и связанной с
коловым влитом втужкой с ответшей
буртом.

Источники информации, принятие во визмание при экспертиее:

1. Сидоров И.А. Восстановление герметичности обсединк колони в нефтинк и геровых скланинах. Обеср викнозиг, сер. Вурение, И., 1972, с. 56 - 61,

2. Safest CM 9 3179168, Ex. 166-14



Anionin Sar Tapas 734 Doj

Saxas 4613/24

tuman iili ''llaqent'', ''.Yaropog, ya.lipomenas,{

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	[stamp] THE BRITISH LIBRARY -5 MAR 1979 SCIENCE REFERENCE LIBRARY
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	LIDIO IX.
	(22) Applied Jan 04 1976 (21) 2308455/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. ² E 21 B 29/00
State Committee of the USSR Council of Ministers on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
on inventions and Discoveries	(43) Published Aug 25 1978. Bulletin	
	No. 31 (45) Publication date of specification Jul 11 1978	(53) UDC 622.248.4 (088.8)
(72) Inventors V. V. Eremenko, S. V. Vinogradov, F. F. Konrad, S. F. Petrov, V. N. Savchenko, and V. A. Gabets		
(71) Applicant All-Union Scientific-Research Institute of Well Casing and Drilling Muds		

(54) DEVICE FOR PLACING A METAL PATCH INSIDE A PIPE

1

The invention relates to devices used in the oil and gas industry for casing repair in drilled and development wells.

A device is known for placing a metal patch inside a pipe that contains a support flange on a housing, a sub or an anchor, a rigid and a multisector expanding cone, a drive for the cones implemented in the form of a hydrocyclone, a screw pair, or a linkage [1].

A disadvantage of the aforementioned device involves the fact that significant axial loads arise during its operation.

The closest known design is a device for placing a metal patch inside a pipe that contains a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, a collet head, and a holder mounted thereon [2].

A disadvantage of this design is the fact that the collet head is released from the locking holder before it enters the corrugated sleeve. Upon subsequent entry of the already expanded collet head into the corrugated sleeve,

the resistance to its motion and the axial loads on the device as a whole increase many-fold.

The aim of the invention is to reduce the axial loads on the device during its operation.

This is achieved by the fact that the device is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

The drawing depicts the device for placing a metal patch inside a pipe, in longitudinal section.

The device has electric cable 1, anchor slips 2, support 3 for the patch blank, expanding cone 4, collet head 5, holder 6, liner 7 of the holder with thrust shoulder 8, bushing 9 with shoulders 10 and 11, nut 12, feed screw 13, spacer bushing 14, and electric drive 15.

The device operates as follows. The patch blank in the form of a longitudinally corrugated sleeve is secured between support 3 and cone 4. In that position, the device is lowered on the cable into the well, to the interval where the patch is to be set. Then electric drive 15 is turned on

and it is secured in the pipe to be repaired. Feed screw 13 begins to rotate, while nut 12 moving upward along the screw, pushes ahead of it expanding cone 4 and collet head 5 through spacer bushing 14. Then the cone with the head enters the corrugated sleeve, pre-expanding it, while liner 7 of holder 6 moves relative to bushing 9 as far as shoulder 8 will go to the other shoulder 11. After this, holder 6 stops, while the collet head, continuing to move, is released from the holder, is elastically expanded, straightens out the corrugations of the patch, and squeezes it against the pipe to be repaired. Further motion of the expanding cone and collet head ensures that the patch is uniformly squeezed against the pipe over its entire length. The axial load on the device in this case is determined mainly only by the rigidity of the corrugated sleeve and so remains approximately constant.

The device operates without overloading, has high reliability, and can be used to place long metal

4

patches in small-diameter pipes even with weakened walls.

Claim

A device for placing a metal patch inside a pipe, containing a feed screw with nut, an electric drive, an anchor, a patch blank, a spacer bushing with an expanding cone, collet head, and holder mounted thereon, *distinguished* by the fact that, with the aim of reducing axial loads during its operation, it is equipped with a liner that is rigidly connected with the holder and that has a shoulder, and a bushing concentrically disposed in the liner and connected with a feed screw and with a mating shoulder.

Information sources considered in the examination

- 1. I. A. Sidorov, Repairing Leaks in Oil and Gas Wells. Drilling Series. [in Russian], VNIIOENG, Moscow (1972), pp. 56-61.
 - 2. US Patent No. 3179168, cl. 166-14, 1965.

[see Russian original for figure]

TsNIIPI* Order 4613/24
Run 734 Subscription edition

Branch of "Patent" Printing Production Plant, 4 ul. Proektnaya, Uzhgorod

^{*}Translator's Note: TsNIIPI = Central Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATI ANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A MIAMI SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 SAN DIEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SU1430498 A1 SEATTLE SU1432190 A1 WASHINGTON, DC SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004

Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
MARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
In and for the State of Texas
My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX